Fage, L. 1945. Arachnides cavernicoles nouveaux de Madagascar. Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) 17: 301-302.

Filistata Decaryi, nov. sp.

Longueur: Q 6 mm.; Z 5 mm. — Céphalothorax fauve, orné d'une tache médiane noirâtre en forme de sablier partant de l'aire oculaire, filiforme au niveau de la strie médiane, puis s'élargissant de nouveau jusqu'au bord postérieur du céphalothorax. Abdomen également fauve, marqué en dessus d'une série longitudinale de six taches médianes, noirâtres, vaguement trapézoïdales, diminuant d'importance vers l'arrière. Pièces buccales et appendices fauve testacé rougeâtre.

Aire oculaire proéminente: yeux antérieurs contigus, en ligne nettement procurvée, les médians deux fois plus petits; yeux postérieurs subégaux, contigus, les médians séparés l'un de l'autre par un intervalle double de leur diamètre. — Pattes très longues (I 3 = 18 mm.), mutiques chez la femelle, armées chez le mâle d'une épine interne au milieu des tibias I. — Calamistrum de la femelle bisérié.

Pattes-mâchoires du mâle : longueur 2 mm.; tibia + patella = fémur; tarse arrondi, très court, deux fois plus court que le bulbe; celui-ci piriforme, allongé, terminé par un style incurvé.

Madagascar: grotte d'Andoharano, 1♂, 9♀.

Cette espèce, bien différente du F. Grandidieri E. S. 1901, de la grotte de Sarondrano, sur la côte E. de l'île, s'en distingue par sa taille presque deux fois plus grande, par sa coloration, par la présence d'une seule épine et chez le mâle seulement, de même que par la disposition du bulbe. C'est la seconde espèce de ce genre connue à Madagascar. Une autre espèce cavernicole F. Garciai E. S. a été décrite de la grotte de San Mateo aux Philippines.